

Title (en)
PROTECTIVE COVER

Title (de)
SCHUTZABDECKUNG

Title (fr)
CAPOT DE PROTECTION

Publication
EP 3928656 A1 20211229 (FR)

Application
EP 21181748 A 20210625

Priority
FR 2006699 A 20200626

Abstract (fr)

Capot de protection (C) destiné à être monté sur un habillage cylindrique circulaire d'un organe de distribution, tel qu'une pompe, le capot comprenant un corps (1), ainsi qu'une douille cylindrique (2) destinée à venir en prise autour de l'habillage cylindrique circulaire, caractérisé en ce que la douille cylindrique (2) présente une section transversale non circulaire définissant des zones de plus grand diamètre (23) et des zones de plus petit diamètre (21), et présentant ainsi une déformabilité élastique, les zones de plus petit diamètre (21) délimitant un cylindre circulaire inscrit interne présentant un diamètre égal ou légèrement inférieur au diamètre externe de l'habillage cylindrique circulaire.

IPC 8 full level
A45D 34/00 (2006.01); **A45D 34/02** (2006.01); **B05B 11/00** (2006.01); **B65D 83/40** (2006.01)

CPC (source: EP)
A45D 34/00 (2013.01); **A45D 34/02** (2013.01); **B05B 11/0032** (2013.01); **B65D 83/40** (2013.01); **A45D 2034/007** (2013.01)

Citation (search report)

- [XA] US 3225958 A 19651228 - FRANKENBERG HENRY E
- [XJ] US 3820683 A 19740628 - JASINSKI A
- [A] EP 2865453 A1 20150429 - MAITRISE & INNOVATON [FR]
- [A] US 2971663 A 19610214 - TEVANDER CLARENCE A, et al
- [A] US 1413653 A 19220425 - CARVALHO LESLIE R N
- [A] US 1577024 A 19260316 - CHARLES HAMMER
- [A] US 1634724 A 19270705 - GFORGE RAMSEY
- [A] EP 0461895 A2 19911218 - CALMAR INC [US]
- [A] JP H10337509 A 19981222 - SHISEIDO CO LTD

Designated contracting state (EPC)

AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)
BA ME

DOCDB simple family (publication)

EP 3928656 A1 20211229; FR 3111876 A1 20211231; FR 3111876 B1 20221209

DOCDB simple family (application)

EP 21181748 A 20210625; FR 2006699 A 20200626